




Capteur de courant continu de type pince avec connectivité BLE pour la surveillance non invasive du courant. Doté de seuils configurables et d'une batterie remplaçable par l'utilisateur. Idéal pour les équipements alimentés par batterie et la surveillance des circuits DC.

-  Bluetooth Low Energy
-  Jusqu'à 5 ans d'autonomie
-  Ignifuge



71 × 36 × 36mm
80g (2.8 oz)

Mesure de courant

Plage de mesure

0,3 A ~ 20 A CC

Précision

±3 % (5-20 A CC)

Type de courant

CC uniquement (ne peut pas mesurer le courant alternatif)

Résolution

100 mA CC

Tension maximale

900 V CC

Intervalle d'échantillonnage

Toutes les 30 secondes

Connectivité

Technologie

Bluetooth Low Energy (BLE)

Période de diffusion

2 secondes à +0 dBm

Portée de transmission

Jusqu'à 35 mètres

Caractéristiques physiques

Dimensions

71 × 36 × 36mm

Matériau

NYLON Flame Retardant (UL-94V0)

Poids

80 grammes (2,8 oz)

Design

Style pince (aucune colle ni vis requise)

Alimentation

Type de batterie

Pile lithium CR2477X 3V

Remplaçable par l'utilisateur

Oui

Durée de vie de la batterie

Jusqu'à 5 ans

Configuration

Fonctionnalités configurables

- Seuil de courant direct
- Seuil de courant inverse
- Configuré via l'application mobile Sensolus

Environnement & Certifications

Température de fonctionnement

-20°C à +50°C

Indice IP

Non certifié pour une utilisation en extérieur

Certification

CE (Europe)